

Insecticida concentrado para termitas y hormigas carpinteras,

Kills Termites\*, Ants\*\*, Carpenter Ants
& OTHER WOOD-DESTROYING PESTS

Effective Home Barrier Treatment

carpenter bee

carpenter ant

termite

## **Up To 8 Week Control of Nuisance Pests**

For use around foundations, outside buildings, porches, woodpiles, wooden fences and decks

Argentine, southern, field, Allegheny mound, 🕻 Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

For terms of guarantee, see back panel. 17-15446

\*FOR LOCALIZED CONTROL ONLY. SÓLO PARA CONTROL LOCALIZADO. ..0.5% KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



**MIX WITH** WATER

Net 32 fl oz PRECAUCIÓN Consulte el folleto en la parte posterior para
PRECAUCIÓN Conocer las declaraciones preventivas adicionales. (1 gt / 946 mL)



### PRODUCT FACTS

#### WHERE TO USE:



Outdoors around foundations, outside buildings, porches, woodpiles, wooden fences and decks.

#### WHAT IT DOES:







Kills carpenter ants, termites\*, carpenter beetles and other wood-destroying pests.



Kills on Contact



Kills Termites\*, Ants\*\*, Carpenter Ants & Other Wood-Destroying Pests



Non-Staining<sup>‡</sup>



One Quart Covers up to 16,000 sq ft

#### PRECAUTIONARY STATEMENTS

#### Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Harmful if swallowed. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum or using tobacco.

#### First Aid

If Swallowed: Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. If in Eyes: Hold eye open and rince slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contract lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment.

#### **Environmental Hazards**

This pesticide is extremely toxic to fish. Drift and runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, quittes or surface valents, Applying this product in call weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid runoff to water bodies or drainane systems.

This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on blooming crops or weeds. Do not apply this product play it to dirt to blooming crops or weeds if bees are visiting the treatment area. NOTICE: To the extent consistent with apolicable law, buver assumes all responsibility for safety and use

not in accordance with directions.

Questions & Comments? Call 1-888-545-5837 or visit our website at www.spectracide.com

PRESS TO RESEAL PRESIONE PARA VOLVERA SELLAR en un envase vacío de 1 galón de insecticida para termitas y hormigas carpinteras, de Spectracióle Terminate, y llene con agua hasta llegar a 1 galón. Ponga de nuevo la tapa y ciérrela herméticamente. Limpie cualquier resto de producto que se haya derramado. Lea la etiqueta de insecticida para termitas y hormigas carpinteras, de Spectracide Terminate para ver las instrucciones completas.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento: Guarde en un lugar fresco y seco, lejos del calor o del fuego. Eliminación: Si está vacío: Envase no rellenable. No vuelva a usar ni rellenar este envase. Ofrécado para reciclar, si existe esa opción. Si está parcialmente vacío: Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ringún drenaje interno ni externo.

## DECLARACIONES PREVENTIVAS

#### Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

PRECAUCIÓN. Nocivo si se ingiere. Causa irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese muy bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle o usar tabaco.

#### **Primeros Auxilios**

Si se inglere: Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba poco a poco un vaso de agua. No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un endico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento. Si entra en contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente. con cuidado, durante 15 a 20 minutos. Si hay lentes de contacto, retirelos después de los primeros 5 minutos, después continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico. o intente obtener

#### tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. Riesgos para el medio ambiente

Este pesticida es extremadamente tóxico para los peces. El arrastre y el escurrimiento desde las áreas tratadas pueden resultar peligrosos para los organismos acuáticos de las zonas vecinas. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra por drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas ni aguas superficiales. Aplicar este producto cuando no haya viento y no se anticipe lluvía en las 24 horas siguientes ayudará a asegurar que el viento o la lluvía no arrastre o quite el pesticida del área de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar el escurrimiento a masas de agua o sistemas de drenaje. Este producto es sumamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo o a los residuos en las malezas o los cultivos en flor. No aplique este producto ni permita que pase a los cultivos o malezas en flor en caso que haya abejas volando por la zona.

#### STOP. READ ENTIRE LABEL BEFORE USE. RESEALABLE LABEL PEEL HERE ALTO, LEATODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR, ETIQUETA RESELLABLE PABRA AQUÍ



\*Guaranteed Results or Your Money Back
If you are not satisfied with this product for any reason, send your written
request for a refund to the address below, together with the original dated store
recipit showing the price you paid. Please allow 6-8 weeks for processing.

#### **OUESTIONS & COMMENTS:**

Call 1-888-545-5837 or visit our website at www.spectracide.com

\*FOR LOCALIZED CONTROL ONLY.

"Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

‡Note: This product is non-staining to most home siding depending on age and cleanliness. However,

before using in areas where the spray can contact home siding (vinyl siding in particular), test in an inconspicuous area and recheck in a few hours. Do not use if any staining is observed.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

NOTÁ: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

Distributed by Spectrum Group
Dission of United Industries Corporation
PO Brot 142642, St. Louis, MO 63114-0642
EPA Reg. No. 9688-231-9835
EPA Est. Nos. 9688-MO-1 ①, 58996-MO-1 ②,
11623-664-1②, 11623-64-3③
Dirided letter is first letter of lot humber.
121.15715 — 6314180

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC 0 71121 96410 6 STOP. READ ENTIRE LABEL BEFORE USE.

## **DIRECTIONS FOR USE**

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.



Keep people and pets off treated areas until spray has dried.

- Do not water the treated area to the point of runoff.
- Do not make applications during rain.
- All outdoor applications must be limited to spot or crack-and-crevice treatments only, except for the following permitted uses:
- 1. Treatment to soil or vegetation around structures.
- 2. Applications to lawns, turf and other vegetation.
- 3. Applications to building foundations, up to a maximum height of 3 ft. Other than applications to building foundations, all outdoor applications to impervious surfaces such as sidewalks, driveways, patios, porches and structural surfaces (such as windows, doors and eavee) are limited to spot and crack-and-crevice applications only.
- Application is prohibited directly into sewers or drains, or to any area like a gutter where drainage to sewers, storm drains, water bodies, or aquatic habitat can occur. Do not allow the product to enter any drain during or after application.

In New York State, this may not be applied to lawns within 100 ft of a coastal marsh or stream that drains into a coastal marsh.

# OUTDOORS TO CONTROL WOOD-DESTROYING INSECTS

Mix 7½ fl oz with enough water to make 1 gallon.

Treat infested areas and areas likely to be infested, such as wood surfaces, voids and tunnels in damaged wood, behind veneers, in structural voids (between stud walls and spaces between wood and foundations), along cracks, along crawl spaces and around outside buildings, porches, woodpiles, wooden fences and decks. Kills exposes subterranean termites\*, dampwood termites\*, drywood termites\*, carpenter ants, ambrosid beetles, death hunter beetles, false powderpost beetles and powderpost beetles.

\*For localized control only. The purpose of such applications of this product for termites is to kill workers or winged reproductive forms which may be present in treated channels at the time of treatment. Such applications are not a substitute for mechanical alteration, soil treatment or foundation treatment but are merely a supplement. This product is not recommended as sole protection against termites. For active termite infestations, get a professional inspection.

#### CARPENTER BEES

Mix ½ fl oz with enough water to make 1 gallon.

Treat active tunnels where carpenter bee activity has been observed. Leave the entrance hole open for 48 hours after application to allow the bees to contact and distribute the insecticide throughout the nest galleries. Then plug the entrance hole with a piece of wooden dowel coated with carpenter's glue or wood putty. Plugging the hole will prevent re-infestation of old nesting tunnels and reduce the chances of wood decay.

#### **PESTS OUTSIDE THE HOME**

Mix  $\frac{1}{2}$  fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water and apply as a continuous band of insecticide around building foundation and around windows, doors, eaves, vents and other areas to greatly reduce the potential for entry by crawling pests. For easier application, remove debris and leaf litter from next to the foundation, cut back vegetation and branches that touch the foundation, and move or rake back rocks, deep mulch or other potential pest harborage next to the foundation. Apply a 3-foot band around the structure and upward along the foundation to 3 feet and around windows, doors and roof overhangs. Apply as a coarse spray to thoroughly and uniformly wet the foundation and/or band area so that the insecticide will reach the soil or thatch level where pests may

be active. One gallon will treat 250 sq ft of surface area. Repeat application every eight weeks.

OUTDOOR SURFACES USE: For control of ants\*\*, centipedes, cockroaches, crickets, fleas, millipedes, mosquitoes, palmetto bugs, scorpions, sowbugs, pillbugs, spiders, deer ticks and waterbugs. Mix ½ fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water and apply as a residual treatment to ornamental plants next to foundations of buildings and to surfaces of buildings, porches, screens, window frames, eaves, patios, garages and other similar areas where these pests are active. Repeat application every eight weeks.

\*\*Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

#### LAWNS

#### HOW TO MIX AND APPLY

STEP 1

**Determine size of spraying job.** Measure the area to be sprayed. Make applications when insects first appear. Applications should be repeated only as directed to maintain control.

STEP 2

Use a clean sprayer. Carefully measure and mix the amount of product and water as indicated in the directions. It is always a good idea to wear gloves when handling pesticides.

Kitchen utensils such as measuring cups and measuring spoons should not be used for food purposes after use with pesticides.

STEP 3

**Spray** as directed. Thorough coverage is important.

STEP 4

Flush sprayer with clean water after each use.

UNDERGROUND INSECTS/THATCH-INFESTING INSECTS including blue grass billbug (adult), black turfgrass Ataenius (adult), chiggers, chinchbugs, white grubs (Japanese beetle, European chafer, southern chafer), dung beetle and hyperodes weevils (adult). European crane flies and mole crickets (nymphs and young adults). Mix ½ fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water to treat 125 sq ft or 4 fl oz in 8 gallons ofwater to treat 1,000 sg ft. For subsurface insect control (mole crickets, grubs), water treated area with additional 14 to 12 inch of water for optimum results. SURFACE INSECTS including ants\*\*, armyworms, crickets, cutworms, earwigs, fleas, lawn moths (sod webworms), millipedes, sowbugs, mites, spittlebugs, deer ticks (which may transmit Lyme **Disease).** Thoroughly wet down grass a few hours before applying. Mix ½ fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water to cover 250 sg ft or 2 fl oz (4 Tbsp) in 4 gallons of water to cover 1,000 sq ft of lawn. Delay additional watering or mowing for 24 hours after application for optimum control of surface insects. For heavy infestations, use rate can be increased to 3 fl oz/1.000 sq ft.

WHEN TO TREAT: Treat the following pests during the months indicated or when first noticed

IAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
		Billbugs					Gr				
		Dung beetle grubs									
			Hyperodes weevils								
Treat ants** and other insects when they first appear or you notice lawn damage.											

 $<sup>{}^{\</sup>star\star}\text{Argentine}, \text{ southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.}$ 

#### REFILL DIRECTIONS

To Refill the Spectracide Terminate® Termite & Carpenter Ant Killer<sub>2</sub>: Refill only with Spectracide Terminate Termite & Carpenter Ant Killer Concentrate<sub>3</sub>. Remove cap. Carefully measure and pour 7½ fl oz of concentrate into empty 1 gallon Spectracide Terminate Termite & Carpenter Ant Killer<sub>2</sub> container, and fill to 1 gallon with water. Replace and tightly close cap. Wipe off any spilled product. See the Spectracide

Terminate Termite & Carpenter Ant Killer, label for complete directions.

## STORAGE AND DISPOSAL

**Storage:** Store in a cool, dry area away from heat or open flame.

Disposal: If empty: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

# PRECAUTIONARY STATEMENTS

#### Hazards to Humans and Domestic Animals

**CAUTION.** Harmful if swallowed. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum or using tobacco.

#### First Aid

If Swallowed: Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. If in Eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for

15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment.

This pesticide is extremely toxic to fish. Drift and runoff from treated

#### **Environmental Hazards**

areas may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid runoff to water bodies or drainage systems. This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on blooming crops or weeds. Do not apply this product or allow it to drift to blooming crops or weeds if bees are visiting the treatment area.

ALTO. LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR.

#### MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.

Mantenga a las personas y a las mascotas fuera de las áreas tratadas hasta que el rocío se hava secado.

- No rieque el área tratada hasta el punto de escurrimiento.
- No realice aplicaciones durante lluvias.
- Todas las aplicaciones en espacios exteriores deben limitarse a tratamientos localizados o para tratar grietas y rajaduras exclusivamente, salvo los siguientes usos permitidos:
  - Tratamiento del suelo o vegetación alrededor de estructuras.
  - 2. Aplicaciones a céspedes y otra vegetación.
  - 3. Aplicaciones a cimientos de edificios, hasta una altura máxima de 3 pies. Aparte de las aplicaciones a cimientos de edificios, todas las aplicaciones en espacios exteriores a superficies impermeables como aceras, caminos de entrada de automóviles, patios, porches y superficies estructurales (como ventanas, puertas y aleros) se limitan a aplicaciones localizadas y para el tratamiento de grietas y rajaduras exclusivamente.
- Se prohibe la aplicación directa a alcantarillas o drenajes, así como a cualquier área similar a una cuneta en la que pueda producirse el drenaje a alcantarillas, drenajes pluviales, masas de agua o hábitats acuáticos. No permita que el producto entre en ningún drenaje durante o después de su aplicación.

En el Estado de Nueva York, no se podrá aplicar este producto en céspedes ubicados a una distancia de hasta 100 pies de un pantano costero o de un arroyo que desemboque directamente en un pantano costero.

# EN ESPACIOS EXTERIORES, PARA CONTROLAR INSECTOS QUE DESTRUYEN LA MADERA

Mezcle 7½ onz. líq. con la cantidad de agua suficiente para completar 1 galón.

Trate las áreas infestadas y las que puedan llegar a infestarse, tales como superficies de madera, espacios vacios y túneles en la madera dañada, detrás de enchapados de madera, en espacios vacios estructurales (entire paredes sobre montantes y espacios entre la madera y los cimientos), a lo largo de rajaduras, en túneles de servicio y alrededor de edificaciones exteriores, porches, pilas de leña, cercas de madera y plataformas de madera. Mata las termitas subterráneas\*, las termitas de madera húmeda\*, las termitas de madera seca\*, las hormigas carpinteras, y diversos tipos de escarabajos ("ambrosid," "death hunter," "falsos" de la viruta y escarabajos de la viruta) que se exponen al producto.

"Sólo para el control localizado de termitas. El objetivo de las aplicaciones de este producto para termitas es matar a las obreras o a las reproductoras aladas que pueden estar presentes en los canales tratados en el momento del tratamiento. Dicha sapidaciones no suturipuen la modificación mecánica, ni el tratamiento del suelo o de los cimientos, sino que son simplemente un complemento. Este producto no se recomienda como única protección contra las termitas. En el caso de infestaciones activas de termitas, sollicite uma inspección profesional.

#### PARA ABEJAS CARPINTERAS

Mezcle ½ onz. líg. con la cantidad de agua suficiente para completar 1 galón.

Trate los tineles activos en los que se haya observado actividad de abejas carpinteras. Deje el orificio de entrada abierto durante 48 horas después de la aplicación para que las abejas entren en contacto y distribuyan el insecticida por todas las galerias del nido. Después tapone el orificio de entrada con un trozo de espiga de madera recubierta con pegamento de carpintero o masilla para madera. Taponar el orificio evitará la reinfestación de los viejos túneles del nido y reducirá las posibilidades de que se pudra la madera.

#### **INSECTOS NOCIVOS FUERA DEL HOGAR**

Mezde ½ onz. líq. (1 cda. sopera) en 1 galón de agua y aplique una franja continua de insecticida alrededor de los cimientos del edificio y alrededor de las ventanas, puertas, aleros, respiraderos y otras zonas para reducir en gran medida la posibilidad de que entren insectos nocivos rasteros. Para que la aplicación sea más fácil, quite los restos y las hojas secas de la zona próxima a los cimientos, corte y retire la vegetación y las ramas que estén en contacto con los cimientos, y mueva o rastrille las rocas, el manfillo profundo u otros posibles reservorios de insectos nocivos próximos a los cimientos. Aplique una franja de 3 pies alrededor de la estructura, desde abajo hacia arriba, a lo largo de los cimientos hasta alcanzar una altura de 3 pies, y alrededor de las ventanas, puertas y salientes del techo. Aplique como rocio grueso a efectos de mojar bien y de manera uniforme los cimientos, la zona de la franja o ambos, de modo que el insecticida llegue hasta el suelo o hasta el nivel del quinchado donde los insectos nocivos pueden estar activos. Con un aglón se puede tratar una superficie de 250 pies cualdrados. Vuelva a abilicar cada ocho semanas.

USO EN SUPERFICIES EXTERIORES: Para el control de hormigas", ciempiés, cucarachas, grillos, pulgas, milpies, mosquitos, cucarachas de acino, alacranes, octóninilas de la humedad, cochinilals, arañas, garrapatas de los venados y chinches de agual Mezic la Forz Ilo, (1 oda. sopera) en 1 galón de agua y aplique como tratamiento de acción residual a plantas ornamentales próximas a los cimientos de edificios y a las superficies de edificios, porches, mosquiteros, marcos de ventanas, aleros, patios, cocheras y otras zonas similares donde estos insectos nocivos están activos. Vuelva a aplicar cada cocho semanas.

\*\*Årgentinas, del sur, de campo, Allegheny mound, carpinteras de la Florida, de los campos de maíz, de la miel, del pavimento, molestas.

#### CÉSPEDES

#### CÓMO MEZCLAR Y APLICAR

PASO 1

Determine el tamaño de la tarea de rocío a realizar. Mida el área que se va a rociar. Realice aplicaciones en cuanto aparezcan los insectos por primera vez. Sólo se deben repetir las aplicaciones de acuerdo a las indicaciones para mantener la plaga bajo control.

PASO 2

Use un rociador limpio. Mida cuidadosamente y mezcle la cantidad de producto y de agua como se indica en el modo de empleo. Es siempre recomendable usar guantes al manipular pesticidas. No deben utilizarse utensilios de occina tales como tazas o cucharas para medir para preparar alimentos después de usarlos con pesticidas.

PASO 3

Rocíe como se indica. Es importante que la cobertura sea completa. PASO 4

Enjuaque bien el rociador con agua limpia después de cada uso.

INSECTOS SUBTERRÁNEOS/INSECTOS QUE INFECTAN EL QUINCHADO incluyendo los gorgojos de pasto azul anual (adulto), escarabajo negro del césped del género Alaenius (adulto), ácaros del género Trombicula, chinches, larvas blancas (escarabajo japonés, gusano blanco europeo, escarabajo marrón), escarabajos del estiércol y gorgojos del género hyperodes (adultos), típulas europeas y grillos topos (nintas y adultos jóvenes). Mezcle ½ onz. liq. (1 cda. sopera) en 1 galón de aqua para tratar 125 pies cuadrados o 4 onz. liq. en 8 galones de aqua para tratar 1,000 pies cuadrados. Para el control de insectos subterráneos (grillos topos, larvas), riegue el área tratada con 14 a ½ oulquada más de aqua para obtener óptimos resultados.

INSECTOS DE SUPERFICIE incluyendo hormigas\*\*, gusanos soldados, grillos, gusanos

cortadores, tijeretas, pulgas, polítilas del césped (orugas tejedoras del césped), milpiés, cochinillas de la humedad, ácaros, cigarrillas, garrapatas de los venados (que pueden transmitir la enfermedad de Lyme). Humedezca el pasto completamente rociando con agua algunas horas antes de la aplicación. Mezole ½ onz. líq. (1 ods. sopera) en 1 galón de agua para cubrir 250 pies cuadrados o 2 onz. líq. (4 cdas. soperas) en 4 galones de agua para cubrir 1,000 pies cuadrados de césped. Para lograr el mejor control de los insectos de superfície no riegue más in corte hasta después de transcurridas 24 horas de la aplicación. Para infestaciones severas la dosis de uso puede aumentarse a 3 onz. líg. por 1,000 pies cuadrados.

CUÁNDO APLICAR: Trate los siguientes insectos nocivos durante los meses indicados, o cuando note su aparición por primera vez.

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
				Gorgojos		Larvas					
		Larva	as del esi	carabajo d							
		Gorgojos del género hyperodes									

Trate las hormigas\*\* u otros insectos cuando éstos aparezcan por primera vez o cuando observe daños en el césped.

#### INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL ENVASE

Para rellenar el insecticida para termitas y hormigas carpinteras, de Spectracide Terminate<sup>®</sup>. Rellene solamente con el insecticida concentrado para termitas y hormigas carpinteras, de Spectracide Terminate. Quite la tapa. Mida cuidadosamente y vierta 7½ onz. líq. de concentrado

<sup>\*\*</sup>Argentinas, del sur, de campo, Allegheny mound, carpinteras de la Florida, de los campos de maíz, de la miel, del pavimento, molestas.